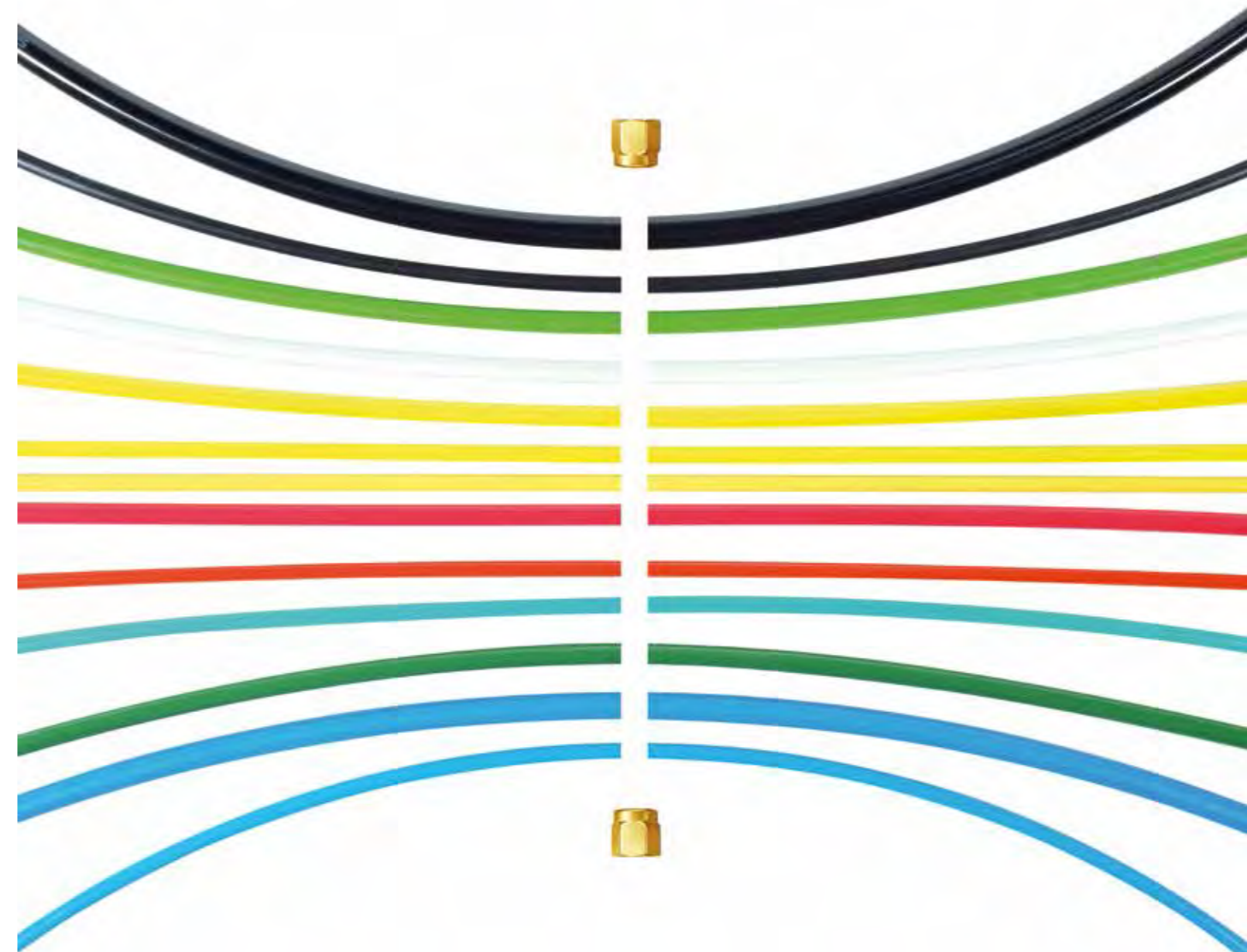












CH: SERTO AG, CH-8500 Frauenfeld, Tel. +41 (0)52 368 11 11, Fax +41 (0)52 368 11 12, info-ch@serto.com
D: SERTO GmbH, D-34123 Kassel, Tel. +49 (0)561 58004-0, Fax +49 (0)561 58004-44, info-de@serto.com
F: SERTO SARL, F-77400 Thorigny/Marne, Tél. +33 (0)1 64 30 38 38, Fax +33 (0)1 64 30 40 40, info-fr@serto.com
I: SERTO Italiana S.r.l., I-20099 Sesto S. Giovanni (Mi), Tel. +39 02 970 641 91, Fax +39 02 970 641 94, info-it@serto.com
www.serto.com

All data are for the purpose of providing technical information and do not constitute part of any warranty. Technical data and details subject to change. Please also refer to our general terms and conditions of sale.

Лучшие трубки
Только SERTO



XDSV5000.120 [12.2013]

	Код трубки	Материал	Примеры использования	Устойчивость	Внешний диаметр	Давление при 23 °С зависит от диаметра	Температуры	Цвета	Особенности
	PA	Полиамид PA12 мягкий	Сжатый воздух, гидравлика, отрицательное давление, линии охлаждения, системы топлива и смазки	Масла и жиры, топливо, гидравлические жидкости, щелочи, солевые растворы хорошая УФ стойкость.	4 до 15 mm	12 до 44 bar	-40 °С до +100 °С короткое время до +125 °С	Белый, черный, синий, красный, желтый, зеленый или другие цвета по запросу	Механическая прочность (даже при -40 °С), низкая адсорбция, низкая расширяемость, гладкая поверхность
	LDPE	Полиэтилен LD (низкоплотный)	Управляющий сжатый воздух, пробоотборные линии, гибкие пневматические линии низкого давления, высокая влажность	Хорошая химическая устойчивость против кислот, соляных растворов, органических растворителей. Устойчивость к УФ	4 до 16 mm	6 до 21 bar	-10 °С до +60 °С короткое время до +80 °С	Белый, черный, синий, красный, желтый, зеленый или другие цвета по запросу	Механическая прочность, гибкость, нетоксичные
	PU	Полиуретан	Измерительные и контрольные технологии, пневматика, гидравлика, машины и моторы, топливные и масляные системы	Хорошая химическая устойчивость к кислороду, озону, маслам жирам, реагентам	6 до 10 mm	7 до 13 bar	-40 °С до +60 °С короткое время до +80 °С	Черный, синий	Отличная скручиваемость, низкая деформируемость, устойчивость к холоду и низкая истираемость
	PTFE	Политетра фторэтилен	Лаборатории, вакуум, химия, агрессивные среды	Универсальная химическая стойкость	2 до 16 mm	10 до 46 bar	-200 °С до +200 °С короткое время до +260 °С	Прозрачный	Отличные температурные показатели, нетоксичные, устойчивы к внешним факторам и старению, гибкие, непригораемые стерилизуемые. Одобрены FDA
	PVDF	Поливинилиден Фторид	Лаборатории, вакуум, химия, агрессивные среды, пищевая промышленность	Отличная устойчивость к трещинам и химическая стойкость	6 до 12 mm	15 до 36 bar	-20 °С до +120 °С короткое время до +150 °С	Прозрачный	Молекулярный, частично кристалльный термопластик, отличная комбинация стабильности и устойчивости по прочности и истираемости Одобрены FDA
	FEP	Флуоридо этилен пропилен C195X/9302X	Лаборатории, вакуум, химия, агрессивные среды, пищевая промышленность	Универсальная химическая стойкость	4 до 10 mm	9 до 37 bar	-200 ° до +200 °С	Прозрачный	Отличные температурные показатели, нетоксичные, устойчивы к внешним факторам и старению, стерилизуемые. Одобрены FDA
	PFA	Перфторалкоксил	Лаборатории, вакуум, химия, агрессивные среды, пищевая промышленность	Универсальная химическая стойкость	6 до 8 mm	15 до 46 bar	-200 °С до +200 °С короткое время до +260 °С	Прозрачный	Отличные температурные показатели, нетоксичные, устойчивы к внешним факторам и старению, стерилизуемые. Одобрены FDA
	SERTOflex	Многослойная трубка полиэтилен с алюминиевы м внутренним слоем	Пневмопроводы особенно в влажных условиях	Хорошая коррозиоустойчивость, устойчивость к внешним средам	6 до 15 mm	16 до 34 bar	-40 °С до +80 °С	Черные	Можно согнуть вручную, запоминает изгибы, легкий вес и прочность